SHARP

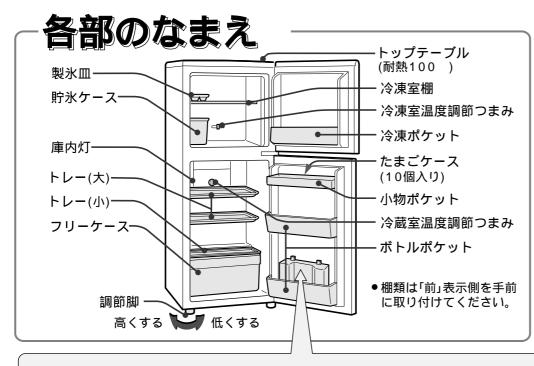
冷凍冷蔵庫

ス ジェイ エ

取扱説明書 形名 SJ-14F

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ご使用の前に、安全上のご注意(1~2ページ)を必ずお読みください。この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

もくじ	ペー	ジ
● 各部のなまえ ····································		1
●安全上のご注意 ····································		
● 使いかた(製氷・温度調節・食品の保存)…		
● お手入れ ····································		5
● こんなときは(庫内灯の交換・移動・廃棄)…	•••••	5
● 保証とアフターサービス・仕様 (お客様ご相談窓口のご案内)	6 ~	7
◆故障かな? ····································		8



---- 特 長 -

ドアを左開きに変えられ ます。(有料) <u>5~</u>シ



蒸発皿:必ず冷蔵庫背面に取り付けてください。

取り付けないと水が 漏れます。

また取り付けが不十 分だと、異常音の原 因になります。



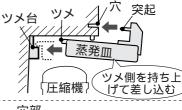
取り付けかた

蒸発皿を図の位置に水平に差し込み、 突起を冷蔵庫背面の穴に押し込む。



ご注意

●蒸発皿のツメを 確実にツメ台に 乗せてください。



蒸発皿の突起を すき間がないよ うに奥まで押し 込んでください。





愛金上のご注意 (x^

(次ページに続く)

この説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、下記のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

登告 無視すると人が死亡または重傷を負うおそれがある内容。

注意 無視すると人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容。

図記号の意味 (一例です)



記号は気をつける必要があることを表す。



・・・・・・・ 記号はしてはいけないことを 表す。



記号はしなければならないこ とを表す。

上のご注意の続き

感電や発火・火災 を防ぐために。

電源プラグ・コードによるもの



コンセントは専用で(15A以上) タコ足配線は過熱・発火の原因。

電源コードを下向きにし、根元ま で確実に

コードに無理な力がかかったり 水がコードを伝って電源プラグに 流れ込むことを防ぐため。

電源プラグの刃・刃の取り付け面 に付いたほこりは、よくふきとる 火災防止のため。



交流100V以外では使わない 感電・火災の原因。

傷んだコードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない 感電・ショート・発火の原因。

電源プラグを冷蔵庫で押し付けない プラグが傷つき過熱・発火の原因。

電源コードに無理な力をかける・重い物をのせる・変形させ る・たばねるなどはしない

電源コードが破損し、感電・火災の原因。



庫内灯の交換や冷蔵庫のお手入れは電源プラグを抜いてから ただしぬれた手では抜き差ししない 感電防止のため。

プラグを抜く 異常(こげくさいにおいなど)を感じたら、電源プラグを抜き 運転を中止する

感電・火災防止のため。修理のご相談は、販売店へ。



水を入れた容器はのせない こぼれると絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因。

湿気の多い所へ据え付けない 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因。 可燃性スプレーを近くで使わない 引火のおそれあり。 引火しやすい物は入れない

プロパンガス・ライター用ガス・ アルコール・シンナー・ベンジン・ スプレー・接着剤など

爆発のおそれあり。



水をかけない・水がかかる所に据え 付けない

絶縁が悪くなり、感電・火災の原因。



アースを確実にする 3ページ 漏電時の感電・故障防止のため。 アース線接続 湿気・水気のある洗い場などには、 必ずアースが必要です。



都市ガスなどが漏れていたら、冷蔵 庫やコンセントには手を触れず、窓 を開け換気する 引火・爆発防止のため。



改造しない 修理技術者以外は分解・修理しない 火災・感電・けがの原因。

けがや事故を防ぐために。



重い物はのせない ドアの開閉で落下すると、 けがのおそれあり。

温度管理が難しい物は保存 しない(学術試料・薬品など) 変質のおそれあり。医薬品 は変質すると危険。家庭用 冷蔵庫では、温度管理の難 しいものは保存できません。



ドアにのらない、ぶらさがらない 冷蔵庫が倒れる、部品が割れる、ドア に手をはさむなど、けがのおそれあり。



リサイクル処理などのため -時的に冷蔵庫を保管され、 もし幼児閉じ込めのおそれ がある場合は、ドアパッキ ングをはずす。



転倒防止用ベルト(別 売品)などで冷蔵庫の 必ず実施

転倒防止をする。 地震などの冷蔵庫転 倒によるけが防止の ため。お買いあげの 販売店にご相談を。

3 ページ

企注 蒠

感電や発火・火災を防ぐために。



電源コードを持って電源プラグを抜かない コードが傷み、感電・ショート・発火の原因。



長期間使用しないときは電源プラグをコンセント から抜く

プラグを抜く絶縁劣化による感電・漏電・火災防止のため。

けがや事故を防ぐために。



冷蔵庫背面の機械部や冷蔵庫の下に手を入れない 発熱部で火傷をしたり、部品に触れけがの おそれあり。(とくにお子様に注意)

冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない 凍傷のおそれあり。

図の斜線部に手をはさま ない

そのままドアを閉めると けがのおそれあり。



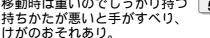


冷凍室にびん類を入れない 中身が凍って割れると、けがのおそれあり。



いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨てる 食中毒の原因。冷蔵庫で保存中でも食品の品質は 低下します。

移動時は重いのでしっかり持つ 5ページ 持ちかたが悪いと手がすべり、



使いはじめ

↑ 蒸発皿を取り付ける ユヘーシン

2 据え付け場所を決める

● 水平で丈夫な所へ

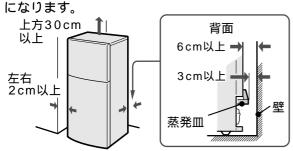
不安定な据え付けは振動や騒音の原因になります。また、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れることがあります。がたつくときは調節脚で調節してください。

がたつきがおさまら ないときは、冷蔵庫 に丈夫な板を敷く。

● 熱気・湿気の少ない所・直射日光の当たら ない所へ

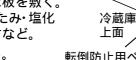
ガスコンロの横などはさける。

- 直射日光はプラスチック部品の変色の原因に もなります。
- 周囲にすき間をあける すき間が少ないと、冷却力が低下し電気代のムダ



3 据え付ける

熱で変色するおそれのある 床材には丈夫な板を敷く。 じゅうたん・たたみ・塩化 ビニル製の床材など。



●地震にそなえる。

- ▲ 警告 -

地震にそなえて 丈夫な壁や柱に 固定する。 転倒防止用ベルト (別売品)

型番 019SF47 希望小売価格 1,050円 税抜価格 1,000円 (2004年3月現在) お求めは、お買いあげの 販売店にご相談ください。

4 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

5 電源を入れる



⚠ 警告

- 交流100V
- コードを下向きに
- ●根元まで確実に

食品を入れる

冷えるまで(通常2~3時間・夏場約10時間)は、 なるべくドアを開けないでください。

庫内部品の使いかた

トレー

● 食品をトレーより前にはみ出させないでください。 (ドア側に引っかかり落下することがあります)

ポケット類

- 食品はポケットの底まで入れる。 (入っていないとドア開閉時に落下することがあります)
- 背の高い食品は入れないでください。 (ドア開閉時に落下することがあります)

ご使用時のご注意

- ◆オーブントースターなど外側が100 を越 えるものは、トップテーブルにのせない。
- プラグを抜いたら6分待ってから すぐに差し込むと冷蔵庫に無理がかかります。
- ・市販の寒冷剤(硝安、尿素を含む)を入れない 中身がもれると、さびることがあります。
- 停電のとき 食品の追加、ドア開閉をひかえる。
- 炭酸飲料は冷凍室に入れない 中身が吹き出し冷凍室を汚すことがあります。
- ◆ 冷蔵庫に傷をつけない ネジなどで穴をあけると冷えなくなります。

別売品の型番・希望小売価格は変わることがあります。 お買いあげの販売店でお確かめください。

一 アース について -

万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします

♪ 警告

湿気・水気のある洗い場などには 必ずアースが必要。



- ●アース線は アース用ネジとコンセントのアース端子に 接続します。
- ●アース端子がないときは お買いあげの販売店、または電気工事店に アース工事(D種接地工事・有料)をご依頼く ださい。



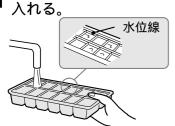
●アース線(別売品): 長さ2.9m 型番 210 536 0132 希望小売価格 420円 税抜価格 400円 (2004年3月現在) お求めは、お買いあげの販売店にご相談ください。

- ●アース線を接続しては いけない所
 - 水道管
 - ・ガス管(爆発の危険がある)
 - ・ 避雷針(雷の電流が流れて危険)
- ●水気が多い所に据え付ける 場合は、漏電しゃ断器の設 置も義務づけられています。 お買いあげの販売店に、ご 相談ください。
- ●市販のアース線を使うときは、銅線直径1.6mmのものをお求めください。

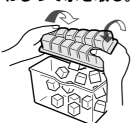
使 りかた 製氷・温度調節・食品の保存

氷を作る

製氷皿に水位線まで水を



2 氷ができたら製氷皿を (ねじって氷を取る。

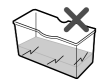


お願い

● 製氷皿を図の方向に 曲げない。割れるこ とがあります。



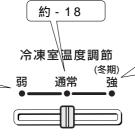
● 貯氷ケースで製氷し ないでください。割 れることがあります。



温度調節ぶだんは、「通常」で使用する。

冷凍室

「通常」より 約2~3 高くなる。



「通常」より約2 ~3 低くなる。

冬場など周囲温 度が低いとき(約 10 以下)は、 強 (冬期)にして ください。

冷蔵室

通常位置より 約3 高くな る。



通常位置 **ĺ約3~5**

通常位置より 約3 低くな

- •上記温度は周囲温度30 で、食品を入れず、ドアを閉じて温度が安定したときの庫内ほぼ中央下寄りの温度の目安です。
- ドア側の温度は庫内側より約2~3 高くなります。

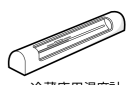
季節や使用条件により次の調整が必要です -

- 冷凍室を強(冬期)にしても、冷凍室の ▶ 冷蔵室を強寄りにする。 冷えが悪い。
- 冷蔵室を弱で長時間使うと、冷凍室の ▶ 冷蔵室を強寄りにする。 食品の凍結がゆるむことがある。
- 夏場、冷凍室を強(冬期)にしたら冷蔵 ▶ 室が冷えなくなった。
- 冬場、冷蔵室は冷えているのに冷凍室 ▶ は冷えない。
- - 全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。
- 全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。 - 冷凍室を弱方向に戻す。
- 冷凍室に偏りすぎた冷気を冷蔵室に戻します。
- 冷凍室を強(冬期)にする。 本機は、冷蔵室が冷えると冷却運転を停止します。 冬場の短い冷却運転時間に、冷凍室に冷気を最大限におくるためです。

庫内(食品)温度を計るには

冷蔵庫用温度計をご利用ください。(冷凍室も計れます)

- 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいため、 食品温度に近い温度を示すことが可能です。
- お買い求めはお買いあげの販売店へ。 型番 201 377 0002 希望小売価格 903円:税抜価格 860円 (2004年3月現在)
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mL の水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。



冷蔵庫用温度計

食品の保存

冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

- <u>∧</u> 注意

いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は、捨てる。

食品を入れるときは・・・

密封して

冷ましてから

すき間をあけて





冷やす必要がないもの -

いも類・かぼちゃ・バナナ・ごぼう・玉ねぎ など

冷凍に向かないもの。

マヨネーズ ……… 脂肪分が分離します。

生卵・ゆで卵 ……… 殻が割れ性質が変わります。 **かまぼこ・寒天菓子**… スポンジ状になります。

- 冷凍すると便利なもの -

食パン…… 冷凍したままトーストする。

ネ ギ…… 小口に切り冷凍、そのまま味噌汁へ。 パセリ …… 水気を切り冷凍、袋ごともんでみじん切りに。

お手入れ

/ 汚れがひどくなる前に
お手入れをしてください。

♪ 警告

- 必ず電源プラグを抜いてから。
- ◆ 本体には水をかけない。
- 電源プラグの汚れはよくふきとる。
- **1** 柔らかい布にぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を含ませてふく。(うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
 - ◆付属品は、はずして洗う。 ポケット類は持ち上げるとはずれます。◆ドアパッキングは汚れやすいのでこまめにふく。
 - ドアパッキングは汚れやすいのでこまめにふく。汚れると早く傷み、冷気漏れの原因になります。(特に下側)
- 2 中性洗剤を使ったら 必ず水ぶきをし、洗剤をふき取る。

お願い

◆次のものは使わないでください。塗装面を傷めたり、プラスチック部分の傷つき、割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯・ たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふき取りが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。

- 化学ぞうきんは、その注意書に従って使用ください。
- 食用油が付いたらすぐにふきとってください。 プラスチックが割れることがあります。

年に1度程度チェックするところ

蒸発皿(背面)

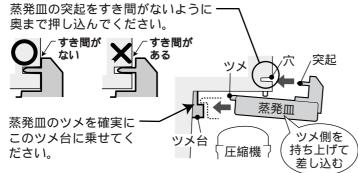
冷蔵庫を移動させるときなどにはずして洗う。

⚠ 注意

圧縮機は高温になるので、 直接触れない。



- ●はずしかた 水がこぼれないように手前に引く。
- ●取り付けかた 蒸発皿のツメを冷蔵庫背面の奥のツメ台にのせ、 突起を左右の穴に取り付ける。





- 取り付けないと水が漏れます。
- 取付けが不十分だと異常音の原因になります。
- 汚れると水が蒸発しにくくなります。

背面・壁や床

空気の対流でほこりがたまります。

を手入れ 後の点検

- 電源コードや電源プラグに汚れや傷付きがありませんか。
- ■電源プラグをしっかり差し込みましたか。もし不審な点がありましたら、お買いあげの販売店にご相談ください。

こんなときは

ドアを左開きに変える とき

必ずお買いあげの販売店またはシャープ 修理相談センター 7 ベージ に申し付けく ださい。(有料:事前にご確認ください。)

●工料以外に専用のヒンジセットが必要です。 型番 201 230 0657 希望小売価格 1,050円 税抜価格 1,000円 (2004年3月現在)



●安全性を損ねたり、性能が低下する ことがありますので、ご自分で付け 換えをしないでください。

庫内灯の交換

▲ 警告 -

必ず電源プラグを 抜いてから。



庫内灯は、指定の定格の ものをお買いあげの販売 店でお求めください。 定格以外のものを使うと、 火災の原因になります。

庫内灯の種類(定格) ガラス球形式 T20 口金 E-12 110 V・10 W

移動・運搬するとき

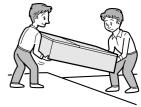
重いので2人以上でしっかり持つ。

(無理な移動は床を傷付けます)

移動の前に食品を出し電源プラグを抜き、 製氷皿の氷や水・蒸発皿の水を捨てる。

お願い

- ●横積みしない。 傷付きや圧縮機 の故障の原因に なります。
- ●ドアを持って動かさない。



長期間使わないとき

電源プラグを抜き、清掃したのち2~3日乾燥させる。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは「出張修理」

- 【「故障かな?」 8 <-シン を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、 必ず電源プラグを抜いてください。
- 🤦 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ●品名:冷凍冷蔵庫
- ●形名:(保証書に記載の形名)
- ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態 (具体的に)
- ●ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- ●お名前
- 電話番号
- ●ご訪問希望日

保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。
- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ5年間です。
 - 放熱器(凝縮器) 圧縮機 毛細管 冷却器
 - ●配管 冷気循環用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はい たしかねます。

◆本品は、家庭用冷蔵庫です。食品以外のものを入れたことによる製品の故障、 入れた物品の補償はいたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、 9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただ きます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。			
部品代	修理に使用した部品代金です。		
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。		

廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

便利メモ

お客様へ・・・お買いあげ日・販売店名を記入され ると便利です。

お買いあげ日				販	売店名	· ·
年	月	日	電話()	-	

仕樣

電源	定格電圧	100 V	消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
	定格周波数	50・60 Hz共用	外形寸法 幅・奥行・高さ	475·563·1219 (mm)
電動機の定格消費電力		79/79 W	質量(重量)	35kg
電熱装置の定格消費電力		110 W	全定格内容積 (冷凍室・冷蔵室)	140L(40L·100L)

付属品

< 冷 彡	東 室 >	<冷 i	載 室 >	< その他・印刷物 >
冷凍室棚1	冷凍ポケット1			
製氷皿1			小物ポケット1	
し 貯氷ケース ·······1		フリーケース1	ボトルポケット2	保証書 ·······1 <i>)</i>

冷凍室の性能 (JIS C9607の規定による)

記号	★*** (フォースター)	** (ツースター):冷凍室扉部
冷凍負荷温度(食品温度)	- 18 以下	- 12 以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安 (食品の種類・店頭での保存状態・ 冷蔵庫の使用条件などで異なる)	約3ヵ月	約1ヵ月

霜取り操作は不要です 冷蔵庫内の霜は定期的に 解かされ、蒸発皿にたま り、圧縮機などの熱で蒸 発します。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理相談センター へ

●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は........ シャープお客様相談センター

シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
● 携帯電話 / PHS でのご利用は .	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
FAXを送信される場合は	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ 「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
 - ■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) [ただし、沖縄・奄美地区]は…*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海 地区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
米/母地区	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神 戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国 地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国 地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

シャープお客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

煙かな?

次のことを調べた後、お買いあげの販売店または、 お客様ご相談窓口へお問い合わせください。

電源を入れても運転 を開始しない	● 周囲温度が低い(約5)ときや冷蔵室温度調節が弱のときは、 電源を入れてもすぐには運転を始めないことがあります。 (遅くとも約60分後には運転を始めます。)
冷蔵庫の前面・側面が 熱くなる (特に使いはじめや夏期)	● 異常ではありません。放熱パイプをうめ込み、 露つき防止と放熱をしているためです。 放熱パイプ 食品の保存にも影響ありません。
	右のことを確認してください。・壁に当たっている。 ・周囲に物が落ちている。 ・据え付けが悪くがたつく。・蒸発皿がはずれている。 ・床がしっかりしていない。
気になる音がする 次の音は異常では ありません	 運転音(圧縮機の音)が大きい。 ● 運転開始時は音が大きくなります。(キーン、シャリシャリなど) ● ドア開閉時。 ● ファンを止めるため、動作音がすることがあります。(ヒューン、ブーンなど) ● 冷媒が流れる音。 ▶ ときどき大きな音がすることがあります。(ボコボコ、ジュッ、ピチピチ、カチカチ、ブーブーなど) ● ときどきパキッ・ポコッという音。 ▶ 冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。
よく冷えない	 ドアをひんぱんに開閉したり、半ドアになっている。 日光があたったり近くに熱源がある。 冷蔵庫の周囲をふさいでいる。 熱いものを入れたり、食品を詰めすぎている。 温度調節が弱寄り。 温度調節が強寄りなのによく冷えない。 「ク凍室が冷えないとき。 「別ときがあります。 「冷凍室温度調節を強(冬期)にする。 「イイージ」
冷蔵室の食品が凍る	 ◇ 冷気吹出口の近くに食品がある。 ◇ 吹出口近くは温度が低くなります。 凍ってはいけない食品(豆腐など)は置かないでください。 ◇ 冷蔵室温度調節が強寄り。 ▶ 通常位置にする。 ◇ 冷気吹出口の近くは、 ● 周囲温度が低い。 ▶ 冷蔵室温度調節を弱寄りにし、冷凍室温度調節を強(冬期) にする。5 以下のときは、それでも凍ることがあります。
庫内に露や霜が付く	● 湿度が高い、ドア開閉が多い。 ▶ 露は乾いた布、霜は湿った布でふき取ってください。 ● ドアパッキンが傷んでいる。 ● 水気の多い食品をラップなしで入れた。
冷蔵庫の外側に露が 付く	● 湿度の高いときにまれに起こります。 乾いた布でふきとってください。
床に水があふれる	● 蒸発皿が正しく取り付けられていない。
ドアを閉めると他の ドアが開く	● ドアを閉めたときの風圧によるものです。

長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を!

このような症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとビリビリ電気を感じる。
- ●こげくさいにおいがしたり、運転中に 異常な振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、使用を中止し 電源プラグをコンセントから抜き、必ず 販売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は販売店に ご相談ください。

● 製品についてのお問い合わせは... シャープお客様相談センター

東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)

● 修理のご相談は...

7ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

● 再資源化のため、おもなプラスチック部品には 材料名を表示しています。

> Printed in China TINSJA844CBRZ 04CE (CN) (3)